Лабораторная работа № 2 по курсу : Операционные системы

Выполнил студент группы М8О-201Б-21 Кварацхелия Александр.

Условие

Ознакомиться с сигналами операционной системы UNIX/LINUX, используя утилиту strace, проанализировать результаты, сопоставить их с кодом программы.

Метод решения

Использовать свободно распространяемую утилиту strace следующим образом: strace lab2

Код программы

```
utils.h
```

```
#ifndef UTILS H
#define UTILS H
#include <stdio.h>
#include < stdlib.h>
#include <string.h>
char* ReadString(FILE* stream);
char* ReadStringWithoutVowels(FILE* stream);
#endif
parent.h
#ifndef PARENT H
#define PARENT H
#include <stdio.h>
#include < stdlib . h>
#include < string . h>
#include <unistd.h>
\#include <fcntl.h>
#include <errno.h>
#include < sys / wait . h>
```

```
#include < sys / stat . h>
#include <sys/types.h>
void ParentRoutine(char* pathToChild, FILE* input);
#endif
0.0.1 utils.c
#include <utils.h>
char* ReadString(FILE* stream)
    if(feof(stream)) {
        return NULL;
    }
    const int chunkSize = 256;
    char* buffer = (char*) malloc(chunkSize);
    int bufferSize = chunkSize;
    if (buffer == NULL)
        printf("Couldn't_allocate_buffer");
        exit(EXIT FAILURE);
    }
    int readChar;
    int idx = 0;
    while ((readChar = getc(stream)) != EOF)
        buffer [idx++] = readChar;
        if (idx == bufferSize)
             buffer = realloc(buffer, bufferSize + chunkSize);
             bufferSize += chunkSize;
        }
        if (readChar = ' \ n')  {
             break;
        }
```

```
}
    buffer [idx] = ' \setminus 0';
    return buffer;
}
char* ReadStringWithoutVowels(FILE* stream)
    if (feof(stream)) {
        return NULL;
    }
    const int chunkSize = 256;
    char* buffer = (char*) malloc(chunkSize);
    int bufferSize = chunkSize;
    if(buffer == NULL)
    {
        printf("Couldn't_allocate_buffer");
        exit (EXIT_FAILURE);
    }
    int readChar;
    int idx = 0;
    char* vowels = {"AEIOUYaeiouy"};
    while ((readChar = getc(stream)) != EOF)
        int isVowel = 0;
        for (int i = 0; i < (int) strlen(vowels); ++i){}
             if (readChar = vowels[i])
                 isVowel = 1;
             }
        }
        if (isVowel == 0){
             buffer[idx++] = readChar;
        }
```

```
if (idx == bufferSize)
             buffer = realloc(buffer, bufferSize + chunkSize);
             bufferSize += chunkSize;
         }
         if (readChar = ' \ n') {
             break;
    }
    buffer [idx] = ' \setminus 0';
    return buffer;
}
0.0.2 parent.c
#include "parent.h"
#include "utils.h"
int ChoosePipe(){
    return (int) rand() \% 100 < 80;
}
void ParentRoutine (char* pathToChild, FILE* fin)
    char* fileName1 = ReadString(fin);
    char* fileName2 = ReadString(fin);
    fileName1[strlen(fileName1) - 1] = '\0';
    fileName2[strlen(fileName2) - 1] = '\0';
    unlink (fileName1);
    unlink (fileName2);
    int fd1 [2], fd2 [2];
    if (pipe(fd1) = -1 || pipe(fd2) = -1)
    {
         perror("creating_pipe_error_)");
         exit (EXIT FAILURE);
    }
```

```
pid t outputFile1, outputFile2;
if ((outputFile1 = open(fileName1, O WRONLY | O CREAT, S IRWXU)) < 0)
    perror("opening_output_file_1_error_)");
    exit (EXIT FAILURE);
}
if ((outputFile2 = open(fileName2, O WRONLY | O CREAT, S IRWXU)) < 0)
    perror("opening_output_file_2_error_)");
    exit(EXIT FAILURE);
free (fileName1);
free (fileName2);
char* argv [2];
argv[0] = "child";
argv[1] = NULL;
pid t pid1 = fork();
pid t pid2 = 1;
if (pid1 > 0){
    pid2 = fork();
}
if (pid1 < 0 | | pid2 < 0)
    perror("process_error_)");
    exit (EXIT FAILURE);
}
if (pid1 = 0)
    close (fd1 [1]);
    if (dup2(fd1[0], 0) < 0)
        perror("duping_pipe_error_)");
```

```
exit(EXIT FAILURE);
    }
    if (dup2(outputFile1, 1) < 0)
        perror("duping_output_file_error_)");
        exit(EXIT FAILURE);
    }
    execv(pathToChild, argv);
    //perror("execv error )");
    // exit(EXIT\_FAILURE);
else if (pid2 = 0)
    close (fd2 [1]);
    if (dup2(fd2[0], 0) < 0)
        perror("duping_pipe_error_)");
        exit (EXIT_FAILURE);
    }
    if (dup2(outputFile2, 1) < 0)
        perror("duping_output_file_error_)");
        exit (EXIT_FAILURE);
    }
    execv(pathToChild, argv);
    //perror("execv error )");
    // exit(EXIT\_FAILURE);
}
else
    close (fd1 [0]);
    close (fd2 [0]);
    char* strInput = NULL;
```

```
while ((strInput = ReadString(fin)) != NULL)
             int strSize = strlen(strInput);
             if (strSize > 0)
                  if (ChoosePipe())
                      write (fd1[1], strInput, strSize);
                  _{
m else}
                      write(fd2[1], strInput, strSize);
             }
             free (strInput);
         }
         if (strInput == NULL)
             char terminator = ^{\prime} \setminus 0;
             write (fd1[1], &terminator, 1);
             write (fd2[1], &terminator, 1);
         }
         close (fd1[1]);
         close (fd2[1]);
     }
}
0.0.3 child.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
\#include <fcntl.h>
#include <ctype.h>
#include <sys/wait.h>
#include < sys / stat . h>
```

```
#include "utils.h"

int main(int argc, char* argv[])
{
    if (argc < 1)
      {
            perror("too_few_arguments_)");
            exit(EXIT_FAILURE);
      }

    if (strlen(argv[0]) < 1)
      {
            perror("too_few_arguments_)");
            exit(EXIT_FAILURE);
      }

    char* strInput;

    while ((strInput = ReadStringWithoutVowels(stdin)) != NULL)
      {
            write(1, strInput, strlen(strInput));
            free(strInput);
      }

    return 0;
}</pre>
```

Выводы

Вызов fork дублирует породивший его процесс со всеми его переменными, файловыми дескрипторами, приоритетами процесса, рабочий и корневой каталоги, и сегментами выделенной памяти.

Ребёнок не наследует:

- идентификатора процесса (PID, PPID);
- ullet израсходованного времени ЦП (оно обнуляется);
- сигналов процесса-родителя, требующих ответа;
- \bullet блокированных файлов (record locking).

В процессе выполнения лабораторной работы были приобретены навыки практического применения создания, обработки и отслеживания их состояния. Для выполнения данного варианта задания создание потоков как таковых не требуется, так как всю работу выполняет системный вызов «exec».